Descrizione del Prodotto

Il pulsante luminoso SIEMENS 3SU11020AB401BA0 è un dispositivo di comando rotondo da 22 mm, realizzato in plastica di alta qualità. Presenta un pulsante piatto di colore verde e include un modulo LED integrato per l'illuminazione a 24 V AC/DC. È progettato per applicazioni industriali, garantendo un funzionamento affidabile anche in ambienti gravosi.

Caratteristiche Principali

```
- **Forma dell'elemento di comando**: Rotondo
```

```
- **Forma del pulsante**: Piatto
```

- **Colore del pulsante**: Verde
- **Azione di attivazione ad aggancio meccanico**: No
- **Numero di elementi di comando**: 1
- **Illuminabile**: Sì
- **Tensione di alimentazione della lampada**: 24 V AC/DC
- **Tipo di collegamento elettrico**: Connessione a vite
- **Grado di protezione (IP)**: IP67/IP69K
- **Materiale dell'anello frontale**: Plastica
- **Colore dell'anello frontale**: Nero
- **Numero di contatti NO**: 1
- **Numero di contatti NC**: 0
- **Tipo di protezione (NEMA)**: Altri

Dimensioni e Montaggio

- **Diametro del foro di montaggio**: 22,3 mm

- **Larghezza dell'apertura**: 29,5 mm
- **Altezza dell'apertura**: 11 mm

Specifiche Ambientali

- **Temperatura di esercizio**: da -25°C a +70°C
- **Temperatura di stoccaggio**: da -40°C a +80°C
- **Umidità relativa**: dal 10% al 95%

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: Sì
- **Conformità REACH**: Sì

Applicazioni Tipiche

Il pulsante luminoso SIEMENS 3SU11020AB401BA0 è ideale per l'uso in pannelli di controllo e sistemi di automazione industriale, offrendo un'indicazione visiva chiara dello stato di attivazione e garantendo un funzionamento affidabile in ambienti industriali.

Note Aggiuntive

Questo dispositivo fa parte della serie SIRIUS ACT di Siemens, nota per la sua facilità di montaggio e l'elevata resistenza in ambienti industriali. Il design innovativo consente un'installazione semplice e sicura, riducendo i tempi di assemblaggio e manutenzione.